Biotopname																		тк	10				ſ	Bioto	p-N	lr.		
Erlenbruch nordwestlich Briest									>	X					0	6	0	4	-	1	3	2	- 4	0	0	6		
														1			Ans	chlu	ıß i	ı TK		_		•	•			
																1					-							
	/Geologie															1			_		-							
Torf und Antorf auf Talsand															1					-								
Naturraum Südwestliche Talsandniederungen mit El								lde	. S	H	de un	nd F	Süa	nitz							Fil	m-Nı	r		Bild	l-Nr.		
5 1 0								iac	, C	uc	20 GI		.og	11112	Luf	tbild	-Nr.											
							meinde / Stadt btheen, Stadt								Größe in ha							2	, 3	7	2	6		
Luuwigsi	นธเ					Lui	Dune	<del>50</del> 11,	Old	aut							nge i								,	-		
Ifal Nin inc	Dietenvers	niah mia													min. Breite in m													
11841	Biotopverze	eichnis			ł	4										max. Breite in m     ,   ,												
11041								NII	ы		1	1 - vo		andıç FNE		uberv 7	viege	end	3 - z		gerir T	ngen	I eil			FiB		1
Schutzme	erkmale				,	NLP NSG					LSG 1				-	BR 1			-							-		
geschützt	nach §20 LN	atG M-V		Х		1 ⊢									ļ <u> </u>			-		V - I -I	FFH-Geb. 1							
						ND					GLB				FnB										Щ			
	Hauptcod.	Nebencod	e			<u> </u>																			Überlagerungscode			
Code		$W_{\parallel}F_{\parallel}D$	Ш																							$\perp$		Ш
%	8 0	2   0									L		1															
	nseinheiten																											
Sumprseg	gen-Erlenbru	icn, Brennes	sseı-ı	Eriei	nwai	a																						
Habitate .	+ Strukturen		Н.	D		н	7	R	Н.	Α	. /	ΑН	. N	I <sub>1</sub> N						Т						$\Box$		
- I abitato			1	_	_				•		Ľ		1.								_					+		Щ
Pacabrail	bung / Besor	dorboiton																										Щ
Noch feuc	chter Teil eine	es stark entv	väss	erte	n Su	ımpf	fsea	aen-S	Sch	war	76	erlenb	ruc	hes	Die	alten	Frle	n w	eise	n scl	าดท	Stel	zwur	zeln	auf.	Die		
Krautschi	cht wird in die	esem Teil vo	n de	er Su	umpf	seg	ge b	estin	nmt	t, wż	ähi	rend (	der	Res	t des	<b>Wal</b>	des	die	Bren	nes	sel d	imob	niert.	. Die	e Erle	n sin	d	
	mehrstämmig iger Entwäss																bzw	. de	grad	ierte	n T	orfer	n geb	ilde	t. Info	lge		
grosnacii	igei Liitwassi	erung sinu e	ille el	Hell	ialiye	5111	euc	iiiwa	iusi	lanu	IUI	ie sie	air ţ	yest	Jilaui	gı.												
Wertbest	immende Kri	terien																										
Artenr	eichtum (Flor	ra)		_		_	_			_			vielfältige Standortverhältnisse															
Vorko	mmen selten	er / typische	r Tie	rarte	en								historische Nutzungsformen															
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												aktuelle Nutzung															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											X	X Umgebung relativ störungsarm																
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops													-	_	_				-									
typische Zonierung von Biotoptypen												landschaftsprägender Charakter  Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
Struktur- und Habitatreichtum											<b>∤</b> ''	ittot	CIIIDI	σιορ /	V C1	1100	zung	orari	Kuoi									
									$\dashv$																			
Gefährdu	ng																											
Y , W, G	<u>,                                      </u>				. 1										٦							دما	aina	Gof	ährdu	ına		1
																						K	enie	Jen	arridu	iig	<u> </u>	Щ
Empfehlu	···y																											
7 . S . F	: [																											

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	flächig)			1	TK10		Biotop-Nr.				
	,			0	6 0 4	4 - 1		- 4 0 0 6				
Substrat k g	Trophie W	<b>/asserst</b> i k g	ufe	Reli k			r <b>position</b> k g					
Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		g eben			N				
g Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		wellig			NO				
g Antorf	mesotroph		wechselfeucht		kuppig	J		0				
g Sand	g eutroph	k	frisch		dünig			so				
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g	feucht		Berg /	Berg / Rücken S						
Lehm			sehr feucht		Riedel	Riedel						
Ton			naß		Flachh	Flachhang <= 9° W						
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		Steilha	Steilhang > 9°						
Schlamm / Faulschlam	nr		1		Nische							
			quellig		g Senke	Senke / Strecksenke						
gestörter Boden					Kerbta	Kerbtal						
					Sohlen	ntal						
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	sflächig)				k g						
Nutzungsintensität k g	k g		Umgebung k g				Fließge	wässer				
intensiv	Fischerei		Acker / Gai	rtenb	au		Stillgew	ässer				
extensiv	Angeln		Ackerbrach	ne			Trocker	nbiotop				
aufgelassen	Erholung		Grünland. i	ntens	siv		Grünan	lage / Kleingarten				
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	exten	siv		Weg					
	Erwerbsgartenbau	J	Laub- / Mis	chwa	ald		Straße,	Parkplatz				
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald				Bahnan	lage				
k g	Bodenentnahme		g Feuchtwald	d / -ge	ebüsch		Gewerb	e / Industrie				
Acker	Verkehr				Silo / St	allanlage						
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage	Röhricht / F	Feuchtbrache Gebäude / Siedlung								
Weide	sonstige Nutzung:		Hochstaud	en / F	Ruderalflur		Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung			Graben			Bodenentnahme						
Pflanzenarten dominant ( u Alnus glutinosa	unterstrichen: Art der Roten Liste Carex acutiformis	e MV, fett:	Art der BArtSchV)									
7 tinas giatinosa	Carex additioning											
Pflanzenarten ±zahlreich ( Brachypodium sylvaticum	unterstrichen: Art der Roten Liste Calamagrostis canesc		Art der BArtSchV ) Cirsium palustre			Descha	mpsia ces	enitoea				
Galeobdolon luteum	Urtica dioica	CIIS	Cirsium paidstre			Descria	прыа сез	эрноза				
Pflanzenarten vereinzelt ( Ulmus laevis	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett:	Art der BArtSchV)									
Oillius laevis												
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen					Da	tum erste	e Begehung	g: 22.09.1998				
					Da	atum letzt	e Begehun	g:				
Bearbeiter/in: IBS-Bauer					Fo	oto: 2		Folgeseiten: 0				